To:

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL
OF COPIES OF TRANSLATION
OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY
EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 72.2)

MEY, Klaus-Peter Aachener Str. 710 50226 Frechen ALLEMAGNE Eingegangen 26 Juli 2004

IMPORTANT NOTIFICATION

Date of mailing (day/month/year)
22 July 2004 (22.07.2004)

Applicant's or agent's file reference 93 955.WO

International application No.

93 955.WO

PCT/EP2003/007921

International filing date (day/month/year) 21 July 2003 (21.07.2003)

Applicant

RPC BRAMLAGE GMBH et al

1. Transmittal of the translation to the applicant.

The International Bureau transmits herewith a copy of the English translation made by the International Bureau of the international preliminary examination report established by the International Preliminary Examining Authority.

2. Transmittal of the copy of the translation to the elected Offices.

The International Bureau notifies the applicant that copies of that translation have been transmitted to the following elected Offices requiring such translation:

CA, CN, JP, MK, RU

The following elected Offices, having waived the requirement for such a transmittal at this time, will receive copies of that translation from the International Bureau only upon their request:

AL, AU, BR, EP, LT, LV, PL, UA, US

3. Reminder regarding translation into (one of) the official language(s) of the elected Office(s).

The applicant is reminded that, where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report.

It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned (Rule 74.1). See Volume II of the PCT Applicant's Guide for further details.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Ellen Moyse

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 89 75



PATENT COOPERATION TREA



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	PCT
anslation enternation	ONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT
	(PCT Article 36 and Rule 70)
Applicant's or agent's file reference 93 955.WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/EP2003/007921	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 21 July 2003 (21.07.2003) 22 July 2002 (22.07.2002)
International Patent Classification (IPC) or a C08J 7/04	national classification and IPC
Applicant	RPC BRAMLAGE GMBH
and is transmitted to the applicant 2. This REPORT consists of a total of the applicant of the	nination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority according to Article 36. f 5 sheets, including this cover sheet. nied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule Administrative Instructions under the PCT). total of 2 sheets.
	elating to the following items:
I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of it V Reasoned statement citations and export VI Certain document VII Certain defects in	nt of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability nvention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement
I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of its V Reasoned statem citations and export VI Certain defects in Certain observations.	nt of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability novention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement ts cited in the international application ions on the international application Date of completion of this report
I Basis of the report II Priority III Non-establishment IV Lack of unity of it is reported by Reasoned statement it is certain document VII Certain defects in VIII Certain observat Date of submission of the demand	nt of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability novention ent under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; lanations supporting such statement ts cited in the international application ions on the international application Date of completion of this report 12 May 2005 (12.05.2005)



national application No.

PCT/EP2003/007921

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
Г] 1	the intern	national application as originally filed	
Ī	₹ 1	the descri	iption:	
_	_	pages		, as originally filed
		pages _	,	filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	
5	7	the claim	·	
Ľ		pages		, as originally filed
		pages _	, as amended (together with any state	ment under Article 19
		pages _	,	med with the demand
		pages	1-7, filed with the letter of27 January	2004 (27.01.2004)
	7	the draw		
L			1/2-2/2	, as originally filed ·
		pages _		filed with the demand
		pages _	, filed with the letter of	<u></u>
,	- , .	_		
L	tl	•	nce listing part of the description:	as originally filed
		pages _		filed with the demand
		pages _ pages	, filed with the letter of	
3	the in These	the lang the lang or 55.3? regard minary ex contain filed to furnish The st interna The st	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination	(under Rule 55.2 and/
	in th	This repert beyond accement his report 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under A et as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an anent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	rticle 14 are referred to mendments (Rule 70.16
**	and Any	/U.I7). replacem	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this re	port.

International application No.

PCT/EP2003/007921

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-7	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES	
	Claims		МО	
Industrial applicability (IA) °' Claims	1-7	YES	
	Claims		МО	

2. Citations and explanations

· See supplemental sheet

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT, AUF **GEBIET DES PATENTWES**

PCT

REC'D 13 MAY 2004

PCT

Mac'd Follow DEC 2004 FOLINGSE ERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 93 955.WO			s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VOR	siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07921				Internationales Anmelo 21.07.2003	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mo 22.07.2002	natUahr)
	Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C08J7/04							
	Anmelder RPC BRAMLAGE GMBH et al							
1.	Die: bea	ser in uftrag	ternationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v wird dem Anmelder g	on der m emäß Art	it der internatio ikel 36 übermit	onalen vorläufigen Prūfu telt.	ing
2.	Dies	ser Bf	ERICHT umfaßt insgesan	nt 5 Blätter einschließ	lich diese	es Deckblatts.		
	⊠	und	Berdem liegen dem Berich Koder Zeichnungen, die g Jörde vorgenommenen Bo (7).	eändert wurden und d	liesem Be	ericht zuarunde	liegen, und/oder Blätte	r mit vor dieser
	Diese Anlagen umfassen insgesamt 2 Blätter.							
3.	Dies	or Bo	ericht enthält Angaben zu	folgondan Dunkton				
0.			_					·
	l 		Grundlage des Beschei	ids				
	11		Priorität					
	111		Keine Erstellung eines		heit, erfin	derische Tätigl	ceit und gewerbliche An	wendbarkeit
	IV V	☒	Mangelnde Einheitlichk Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)i	i) hinsicht d Erklärur	tlich der Neuhe	it, der erfinderischen Tä	itigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte l			.go., .a., ota	ing diocol i ociolonang	,
	VII		Bestimmte Mängel der		dung			
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ng		
			.,					
Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts			dieses Berichts					
27.0	1.200	04			12.05.	2004		
Name beauf	und F tragte	ostan n Behi	schrift der mit der internation örde	nalen Prüfung	Bevolim	ächtigter Bediens	steter	South as Palantear
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Puttins	i, U				
Fax: +49 89 2399 - 4465			, ориш ч	Tel. +49	89 2399-8661		The Marine or THE O. A.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07921

	l.	Grund	age	des	Berichts
--	----	-------	-----	-----	-----------------

PRÜFUNGSBERICHT

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Вє	eschreibung, Seiten	
	1-6	6	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	nsprüche, Nr.	
	1-7	7	eingegangen am 27.01.2004 mit Schreiben vom 26.01.2004
	Ze	ichnungen, Blätter	
	1/2	2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung
 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spra die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereic unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 			
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prūfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.
1.	Aufg	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07921

5. 🛘	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus der angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





i 🕹

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit und der erfinderischen Tätigkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser **Feststellung**

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: WO 00 49072 A (DU PONT) (2000-08-24)

1. Neuheit (Art.33(2) PCT):

Der Gegenstand vorliegender Ansprüche 1 bis 7 ist neu im Vergleich zum Stand der Technik, wie er im Internationalen Recherchenbericht zitiert worden ist. In keinem der im Internationalen Recherchenbericht genannten Dokumente ist nämlich ein Kunststoffbehälter genannt, der zur Verminderung eines Sauerstoffeintrags in den verschlossenen Kunststoffbehälter auf der äußeren und/oder inneren Behälteroberfläche mit einer Lackschicht mit Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoff versehen ist, wobei die Lackschicht durch Sprühbeschichtung aufgetragen werden, die Behälteroberfläche vorbehandelt werden, die Lackschicht nach dem Auftragen nachbehandelt werden, der Lack aus einem Epoxidharz bestehen, die Beschichtung aus mindestens zwei übereinander gelegten Einzelbeschichtungen bestehen und die Schichtdicke 0,01 µm betragen kann. Dabei sollte die Lackschicht mit Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoff bezüglich ihrer physikalischen Eigenschaften möglichst an das Behältermaterial oder die Behälterinhaltsstoffe angepaßt sein.

2. Erfinderische Tätigkeit (Art.33(3) PCT):

Der Gegenstand vorliegender Ansprüche 1 bis 7 beruht auch auf einer erfinderischen Tätigkeit, da weder in D1, das als nächstliegender Stand der Technik betrachtet werden kann, allein noch in Verbindung mit einem anderen, im Internationalen Recherchenbericht genannten, Dokument aus den folgenden Gründen ein Hinweis auf den beanspruchten Kunststoffbehälter zu entnehmen ist:

D1 offenbart ebenfalls einen Kunststoffbehälter, der zur Verminderung eines

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Sauerstoffeintrags in den verschlossenen Kunststoffbehälter auf der äußeren und/oder inneren Behälteroberfläche mit einer Lackschicht mit Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoff versehen ist.

Der in vorliegenden Ansprüchen beanspruchte Behälter unterscheidet sich von demjenigen aus D1 bekannten dadurch, daß er eine Sauerstoffbarriere Schicht enthält, die aus einem Material besteht, das dem Behältermaterial ähnlich ist, während diese Schicht in D1 aus einem Laminat aus einer mineralischen Schicht und einer polymeren Schicht besteht, die vom Substratmaterial verschieden ist.

Im Vergleich zur Lehre aus D1 besteht die Aufgabe in vorliegender Anmeldung darin, mit einfachen Mitteln die Barriereeigenschaften des Behältermaterials gegenüber Sauerstoff zu verbessern, ohne das Behältermaterial selbst maßgeblich zu verändern.

Die Anmelderin hat in mehreren Figuren gezeigt, daß die gestellte Aufgabe durch den Anmeldungsgegenstand gelöst werden konnte.

Da D1 keinen Hinweis darauf gibt, das Beschichtungsmaterial für die Barriereschicht gegenüber Sauerstoff dem Substratmaterial anzupassen, konnte D1 den beanspruchten Kunststoffbehälter auch nicht nahelegen. Das Vorliegen einer erfinderischen Tätigkeit kann also anerkannt werden.

Ansprüche

- 1. Kunststoffbehälter (10, 20), insbesondere aus Styrol und/oder Polyolefinen, zur Verpackung und Aufbewahrung von Produkten aus dem Lebensmittelbereich über einen längeren Zeitraum wie beispielsweise Salate, Fruchtextrakte, Getränke in Portionsbehältern für Getränkeautomaten im Einwegbereich, Zahncreme etc., wobei zur Verminderung eines Sauerstoffeintrags in den verschlossenen Kunststoffbehälter (10, 20) dieser mit einer die Sauerstoffdiffusion behindernden Schicht versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass die äußere und/oder die innere Behälteroberfläche (15, 25) mit einer Lackschicht (30) mit Barriereeigenschaften gegenüber Sauerstoff beschichtet ist, die bezüglich ihrer Eigenschaften, beispielsweise mechanische Festigkeit, thermische Ausdehnung, chemische Resistenz gegenüber den Behälterinhaltstoffen, weitgehend an das Behältermaterial und gegebenenfalls an die Behälterinhaltstoffe angepasst ist, wobei die zur Beschichtung verwendeten Lacke moderne Epoxydharze oder Amin-Addukte zur Basis haben.
- 2. Kunststoffbehälter (10, 20) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lackbeschichtung (30) eine Sprühbeschichtung und/oder eine Tauchbeschichtung nur der Außenoberfläche oder der gesamten frei zugänglichen Oberfläche des Kunststoffbehälters (10, 20) in einem Arbeitsgang ist.
- 3. Kunststoffbehälter (10, 20) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Lackschicht (30) aus mindestens zwei übereinander gelegten, vorzugsweise aus unterschiedlichen Materialien bestehenden Einzelschichten aufgebaut ist.
- 4. Kunststoffbehälter (10, 20) nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass eine der Einzelschichten eine durch Metallisieren hergestellte Schicht ist.

- 5. Kunststoffbehälter (10, 20) nach Anspruch 1, 2, 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Lackschicht (30) nach ihrem Auftrag auf die Behälteroberfläche (15, 25) vor ihrer Beschichtung durch beispielsweise Wärmezufuhr und/oder UV-Bestrahlung zur beispielsweise Trocknung bzw. Aushärtung nachbehandelt ist.
- 6. Kunststoffbehälter (10, 20) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet**, dass die Dicke der gebrauchsfertigen Lackschicht (30) variabel etwa 0,003 μm bis 0,03 μm beträgt, vorzugsweise zwischen 0,007 μm und 0,01 μm.
- 7. Kunststoffbehälter (10, 20) nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die zu beschichtende Behälteroberfläche (15, 25) vor ihrer Beschichtung durch beispielsweise eine Beflammung vorbehandelt oder beispielsweise fett- und/oder staubfrei und/oder aufgeraut ist.